



6^e année

31 JUL 1954

N° 154

29 juillet 1954

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

22, rue de Brest — LYON

Téléphone : FRanklin 82-51

Bimensuel

Compte chèques postaux Lyon 2168-43 — Fédération des Groupements de Défense, 4, place Gensoul - LYON

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région.

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE (pommier, poirier, noyer) :

Des éclosions importantes de papillons des deux générations se sont produites à la faveur des dernières journées chaudes.

Le traitement conseillé dans le *Bulletin* n° 153 devra être étendu **d'urgence** aux zones suivantes :

- au-dessous de 500 m. : département de la Drôme : au sud de cette rivière ;
département de l'Ardèche : au sud de l'Eyrieux ;
- au-dessous de 450 m. : département de l'Ardèche : au nord de l'Eyrieux ;
département de la Drôme : au nord de la Drôme ;
départements de l'Isère, de l'Ain, du Rhône et de la Loire ;
- au dessous de 350 m. : départements de la Savoie et de la Haute-Savoie.

Il est évident que les régions déjà traitées à la suite du *Bulletin* n° 153 devront attendre un *Bulletin* ultérieur pour renouveler ce traitement.

Nous rappelons que D.D.T. et esters phosphoriques ne doivent pas être appliqués moins de 15 jours avant la récolte.

TORDEUSE ORIENTALE SUR PECHER :

La deuxième génération de ce ravageur étant en pleine éclosion, les pêchers devront recevoir **d'urgence** un traitement spécial à l'aide d'une des formules suivantes :

- Ester phosphorique à raison de 20 gr./hl. de matière active ;
- Emulsion de D.D.T. ;
- Produit à 50 % de D.D.T. à la dose nécessaire pour fournir 200 gr./hl. de matière active, additionné de 150 à 200 gr. d'huile blanche d'été.

De la même façon, ces traitement ne doivent pas être appliqués moins de 15 jours avant la récolte.

A condition d'utiliser les esters phosphoriques, ce traitement aura également une action importante contre les **araignées rouges**, dont la pullulation tend à se généraliser.

P147

INFORMATIONS

PUCERON LANIGERE DU POMMIER :

Des colonies très importantes de ce puceron sont actuellement en cours de formation. Ces pucerons gris-bleu cendrés se rencontrent principalement sur les jeunes rameaux et attirent l'attention dès qu'ils commencent à produire leurs flocons laineux d'un blanc pur.

Il est encore possible de réduire leur développement par l'application d'un traitement aux esters phosphoriques (parathion ou oléoparathion) à l'aide d'un appareil réalisant au moins 8 kg. de pression.

COURRIER DES ABONNES

D'un abonné de la Loire, en date du 22 juillet :

« Pourriez-vous s'il vous plaît me renseigner sur le traitement qui serait le plus efficace pour combattre le " blanc " du pêcher qui ressemble à l'oïdium de la vigne ? Cette maladie recroqueville les feuilles des arbustes atteints et arrête la végétation. »

Réponse : A la suite d'essais réalisés l'an dernier, il apparaît que le soufre micronisé mouillable, utilisé à 300 gr./hl. de préférence par temps frais et sec, amène une réduction sensible des attaques de l'oïdium du pêcher.

**Le Contrôleur
chargé des Avertissements agricoles :**
P. LATARD.

**L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux :**
A. PITHIoud.